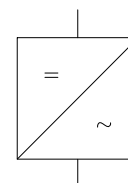
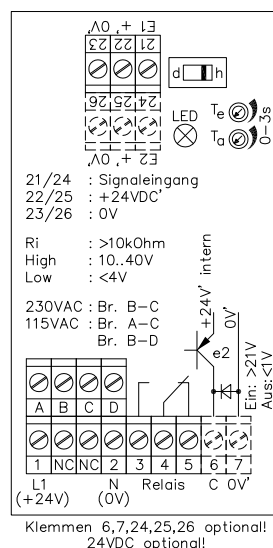
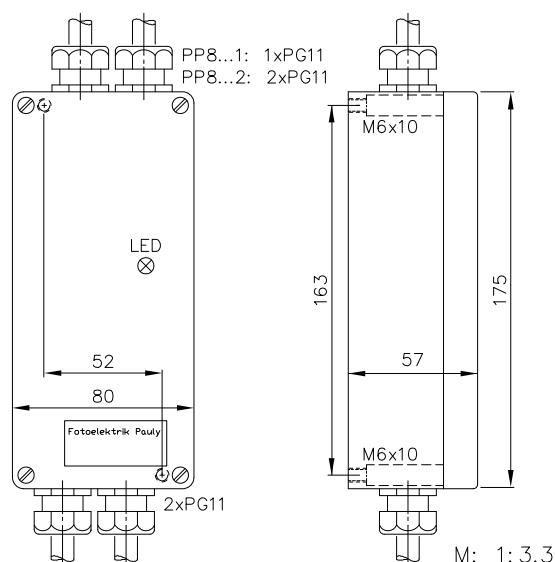


Netzgerät Typ PP83201/2 u. ähnl.

Wertigkeit der Ziffern- stelle in der Typenbezeichnung	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Geräteart	Ver- teiler- gerät	Anzei- gerät		Auswer- tegerät					Netz- gerät	
2 Leistung (VA)	3	≤1.5	5	10	16	30	50		120	ohne Trafo
3 Gehäusestyp	R11	R26	R27	R152	R153	R57	R58	R61		
4 Funktion	1 Ausg. je LS	verkn. 1 Ausg.	ohne Funkt.	mess. LG					Unfall- schutz	spez.
5 Anzahl der Licht- schrankelemente	spez.	1	2	3	4	5	6	7	8	9



Netzgerät

PP83201/2
PP83212/2
PP84201/2
PP84212/2

Best.-Nr.:

2420
2425
2433
2435

Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 850g
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmen
Versorgung	PP83...: 230/115VAC/10VA, ±10% PP84...: 230/115VAC/16VA, ±10%
DC-Ausgang	PP83...: ~19VDC/450mA PP84...: ~19VDC/650mA
Zeitstufe	0-3s, ein- und ausschaltver- zögernd, getrennt einstellbar, z3
Signalart	hell/dunkelschalt., umschaltbar
Ausgang	Relais, 250VAC/8A, 150W/ 1500VA, 1xUm, R
Betriebstemperatur	-25...+60°C

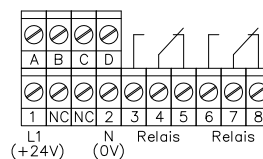
Hinweis:

Im Schaltmodus "h" ist das Ausgangsschaltmittel (hier Relais) aktiviert, wenn am Signaleingang High-Pegel anliegt. Die Verzögerungszeiten werden vergrößert, wenn man die Potentiometer gegen den Uhrzeigersinn verstellt. Der einstellbare Zeitbereich liegt zwischen 0 und ca. 3s. Im Schaltmodus "d" wird Te zu Ta!

Sonderausführungen:

Versorgung	42-48VAC 24VDC
Ausgang	pnp 60mA k.-fest, e2 nnp 60mA k.-fest, e3 Optokoppler 60V/50mA, e1 Relais, 250VAC/8A, 150W/ 1500VA, 2xUm, 2U
Zeitstufe	0-1s, z1; 0-10s, z10; 0-20s, z20
dyn. Zeitglied	0-10s, dynZ10

Anschlussplan Relais 2xUm (optional):



2420 D (02.02.99 jp/tb)
D-2420 1 (10.07.02 tb)
(05.04.93 dh)
(20.07.93 jp)